



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname**

BHP Brytpasta Yellow

**Artikelnummer**

110799

**UFI-Code**

2G3R-VRN8-E99J-CFPJ

**Synonyme**

Polyesterharts

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Produkttyp**

Tönungspaste

**Verwendung**

SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten.

SU12 - Herstellung von Kunststoffprodukten, einschließlich Compoundierung und Konversion.

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk).

PC9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbenferner.

PC32 - Polymerzubereitungen und -verbindungen.

PROC3 - Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung).

PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht.

PROC5 - Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt).

PROC8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen.

PROC8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen.

PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung).

PROC10 - Auftragen durch Rollen oder Streichen.

PROC15 - Verwendung als Laborreagenz.

Verwendung durch Verbraucher

Industrielle Verwendung

gewerblich



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

Färg-In AB

Adresse

Bodalsvägen 6  
681 43 Kristinehamn  
Schweden

Telefon

+46 55010045

E-Mail

info@fargin.se

Webseite

www.fargin.se

Ansprechpartner

Johan Thynell

### 1.4. Notrufnummer

112 Europäische Notrufnummer

#### Erreichbarkeit außerhalb der Bürozeiten

Ja

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Klassifizierung

Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 3

#### Gefahrenhinweise

H361d, H412



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### 2.2. Kennzeichnungselemente

*Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008*

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallbeseitigungsanlage.

#### Zusatzinformation

Enthält: 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate, , Bis(2-ethylhexyl) maleate

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chron- isch	Anmerkungen
Chrom antimon titan leder- farben rutil	68186-90-3 269-052-1 01-2119491294-33 -	40 - 60%	-	- - -	-
1-isopropyl-2,2-dimet hyltri- methylene diisobutyrate	6846-50-0 229-934-9 01-2119451093-47 -	9 - <12%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361d, H412 - -	-
Bariumsulfat	7727-43-7 231-784-4 01-2119491274-35 -	<6%	-	- - -	-
Bis(2-ethylhexyl) fumarate	141-02-6 205-448-2 - -	2 - <5%	Aquatic Chronic 2	H411 - -	-
Bis(2-ethylhexyl) maleate	142-16-5 205-524-5 01-2119552449-30 -	0,1 - <1%	STOT RE 2, Aquatic Chronic 1	H373, H410 - -	M-faktor 0
2,6-di-tert-butyl-alphadi- methylaminop-cresol	88-27-7 201-816-1 01-2119975433-32 -	0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H317, H319, H400, H410 - -	-
Synthetisch amorph, pyrogen Siliziumoxid	112945-52-5 231-545-4 01-2119379499-16 -	<1%	-	- - -	-

#### Sonstige Stoffinformationen

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt genannten H-/EUH-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Einatmen

Für Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen.  
Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

##### Hautkontakt

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.  
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen.  
Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Verschlucken

Kein Erbrechen hervorrufen!  
Einem Bewusstlosen niemals Flüssigkeit verabreichen.  
Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wasserdampf verwenden.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuer verursacht giftige Gase.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Druckluftmaske verwenden, wenn das Produkt vom Feuer umfasst ist.  
Die den Flammen ausgesetzten Behälter von der Seite mit Wasser kühlen, bis das Feuer ganz gelöscht ist.



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Umgebung räumen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen**  
Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte**  
Vgl. Abschnitt 12.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
**Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung**  
Einatmen von Dämpfen und Spritznebeln und Kontakt mit Haut bzw. Augen vermeiden.  
Verschmutzte Kleidung ausziehen.  
Für ausreichende Ventilation sorgen.
- Allgemeine Hygiene**  
Sorgfältige persönliche Hygiene ist unbedingt einzuhalten. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und verseuchte Arbeitsbereiche mit Wasser und Seife gründlich reinigen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
Das Produkt trocken und in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Kontakt mit oxidierenden Stoffen vermeiden. Peroxide .
- 7.3. Spezifische Endanwendungen**  
Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Expositionsgrenzwert ppm / mg/m <sup>3</sup>	Quelle	Bemerkung	Jahr
Chrom antimon titan lederfarben rutil	68186-90-3 269-052-1	- / 2 /	TRGS 900	Chrom und anorganische Chrom(II) und (III)-Verbindungen (ausgenommen namentlich genannte); E; 1(I); EU, 10	2018

##### DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkungen
Bariumsulfat (7727-43-7/231-784-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	10 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch
1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0/229-934-9)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	17,2 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch
Bis(2-ethylhexyl) fumarate (141-02-6/205-448-2)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	292 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch
Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5/205-524-5)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	7 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch
Chrom antimon titan lederfarben rutil (68186-90-3/269-052-1)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	4 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Lokal
Synthetisch amorph, pyrogen Siliziumoxid (112945-52-5/231-545-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	4 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch
2,6-di-tert-butyl-alpha dimethylaminop-cresol (88-27-7/201-816-1)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	2,1 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Bariumsulfat (7727-43-7/231-784-4)	PNEC	Süßwasser	227,8 mg/l
1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0/229-934-9)	PNEC	Süßwasser	0,014 mg/l
Bis(2-ethylhexyl) fumarate (141-02-6/205-448-2)	PNEC	Süßwasser	0,003 mg/l
Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5/205-524-5)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	15,95 mg/kg Trock- engewicht
Synthetisch amorph, pyrogen Siliziumoxid (112945-52-5/231-545-4)	PNEC	Oral (Sekundärvergiftung)	60000 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-alpha dimethylaminop-cresol (88-27-7/201-816-1)	PNEC	Meerwasser	0,03 µg/l

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sowie für geeignete lokale Absaugung sorgen, um sicherzustellen, dass die vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwerte nicht überschritten werden.

Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

### Symbole für persönliche Schutzausrüstung



#### Augen-/Gesichtsschutz

Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

Keine Kontaktlinsen tragen.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

Geeignete Schutzhandschuhen können von dem Handschuhlieferanten empfohlen werden.

#### Anderer Hautschutz

Zweckmäßige Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Verunreinigung tragen.

#### Atemschutz

Bei der Arbeit in engen oder schlecht belüfteten Räumen ist Atemschutz mit Frischluftzufuhr zu tragen (eventuell Frischluftmaske).

Immer Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter Typ A2/P2 tragen.





# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung**

Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Physikalischer Zustand**

Flüssig

#### **Farbe**

Gelb. Gelbliches Braun.

#### **Geruch**

Geruchfrei.

#### **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt**

Keine Daten verfügbar

#### **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Keine Daten verfügbar

#### **Entflammbarkeit**

Keine Daten verfügbar

#### **Untere und obere Explosionsgrenze**

Keine Daten verfügbar

#### **Flammpunkt**

> 93 °C

#### **Methode**

CC (Geschlossener Tiegel).

#### **Selbstentzündungstemperatur**

Keine Daten verfügbar

#### **Zersetzungstemperatur**

Keine Daten verfügbar

#### **pH**

Keine Daten verfügbar

#### **Kinematische Viskosität**

470 - 570 mm<sup>2</sup>/s

#### **Methode**

( 23 °C)



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### **Viskosität, dynamisch**

800 - 950 mPa · s

### **Methode**

Kon och platta (23 °C)

### **Löslichkeit(en)**

Keine Daten verfügbar

### **Wasserlöslichkeit**

Nicht wasserlöslich.

### **n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient**

Keine Daten verfügbar

### **Dampfdruck**

Keine Daten verfügbar

### **Dichte und/oder relative Dichte**

1,62 - 1,72 g/cm<sup>3</sup> (23 °C)

### **Relative Dampfdichte**

Keine Daten verfügbar

### **Partikeleigenschaften**

Keine Daten verfügbar

## **9.2. Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

### **10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Unverträgliche Materialien

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Oxidationsmittel. Peroxide .



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
Chrom antimon titan lederfarben rutil 68186-90-3 / 269- 052-1	LD50	> 10 000 mg/kg bw	oral	Ratte	-
2,6-di-tert-butyl- alphadimethyl- aminop-cresol 88-27-7 / 201-816-1	LD50	461 mg/kg bw	oral	Ratte	OECD 401

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Sensibilisierung der Haut . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzell-Mutagenität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### Karzinogenität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

#### Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5) LOAEL (90d): 30 mg/kg bw/day (Rat) oral OECD 408.

Syntetisk amorf, pyrogen kiseloxid (112945-52-5) NOEC (90 d): < 1.3 mg/m<sup>3</sup> air 90d (Rat) inhale OECD 413

### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Akute Toxizität Fische

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition
2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethyl-aminop-cresol 88-27-7 / 201-816-1	LC50	0,907 mg/l	96 h

#### Akute Giftigkeit für Algen

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Chrom antimon titan lederfarben rutil 68186-90-3 / 269-052-1	EC50	> 100 mg/l	72 Stunden	Desmodesmus subspicatus

#### Akute Toxizität Krebstier

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Bariumsulfat 7727-43-7 / 231-784-4	EC50	14,5 mg/l	48 h	Daphnia Magne

#### Toxizität Mikro-/Makroorganismus



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dauer der Exposition	Methode / Richtlinie
2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylaminop-cresol 88-27-7 / 201-816-1	3h	OECD 209

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Mobilität

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Hinweise zur Entsorgung

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr.: Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht zutreffend



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend

### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

### 14.5. Umweltgefahren

Nicht zutreffend

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU-Verordnungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: Kolumn 1, nr 3.

EU-Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

CLP - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Nationale Vorschriften

Keine Daten verfügbar

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Änderungen zur vorherigen Revision

formalia



# SICHERHEITSDATENBLATT

Revisionsnummer:	2
Erstellungsdatum:	2025-04-15
Ersetzt	2023-08-28
Sicherheitsdatenblatt:	

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## BHP Brytpasta Yellow

### **Begriffsbedeutung**

Aquatic Chronic 3 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 3  
Repr. 2 - Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2  
Aquatic Chronic 2 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 2  
STOT RE 2 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorien 2  
Aquatic Chronic 1 - Gewässergefährdend — chronisch gewässergefährdend der Kategorie 1  
Acute Tox. 4 - oral - Akute Toxizität, oral, Gefahrenkategorie 4  
Skin Sens. 1B - Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1, sub-Kategorie 1B  
Eye Irrit. 2 - Augenreizung, Gefahrenkategorie 2  
Aquatic Acute 1 - Gewässergefährdend — akut gewässergefährdend der Kategorie 1  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH208 Enthält 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### **Sonstiges**

#### **Sonstige Informationen**

Disse oplysninger er baseret på de oplysninger, vi kender til på fremstillingstidspunktet, og de er givet i god tro og på betingelse af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med den specificerede brugsmetode. Eventuel anden brug af produktet sammen med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.